

受注生産品

特定化学物質等標識のご案内

打合せ
不要!



- 特定化学物質標識14アイテムを新たに「受注生産」にてご注文をお受けすることとなりました
- 表記内容はモデルSDSに基いております
- ご注文後、実働5日後の出荷となります
- 受注生産品のため、ご注文後の返品はお受けできません

文字内容の確認や特定化学物質標識一覧は、
こちらをクリックしてください。
右記のQRコードもご利用いただけます。



こちらのQRコードで、PCやスマホを利用して文字内容の確認や特定化学物質の一覧をご覧いただけます。
尚、バケツ通料等はお客様のご負担となりますのでご了承ください。

サイズ：600×450×1.2mm厚 材質：エコユニボード(2.5mmφ穴4スミ) 本体 **¥5,000** (税抜)

アセトン (Acetone)	
名称	アセトン (Acetone) C ₃ H ₆ O
人体に対する取扱い	有害な物質(発がん性物質) 発癌性 発がん性物質(発がん性物質) 発がん性物質(発がん性物質) 発がん性物質(発がん性物質)
取扱い上の注意事項	取扱い上の注意事項
保護用具	保護用具
応急措置	応急措置

815-70 5 ※

インジウム (Indium)	
名称	インジウム (Indium) In
人体に対する取扱い	有害な物質(発がん性物質) 発癌性 発がん性物質(発がん性物質) 発がん性物質(発がん性物質)
取扱い上の注意事項	取扱い上の注意事項
保護用具	保護用具
応急措置	応急措置

815-71 5 ※

クロム酸カリウム (K ₂ Cr ₂ O ₇)	
名称	クロム酸カリウム (K ₂ Cr ₂ O ₇)
人体に対する取扱い	有害な物質(発がん性物質) 発癌性 発がん性物質(発がん性物質) 発がん性物質(発がん性物質)
取扱い上の注意事項	取扱い上の注意事項
保護用具	保護用具
応急措置	応急措置

815-72 5

酸化プロピレン (C ₃ H ₆ O)	
名称	酸化プロピレン (C ₃ H ₆ O)
人体に対する取扱い	有害な物質(発がん性物質) 発癌性 発がん性物質(発がん性物質) 発がん性物質(発がん性物質)
取扱い上の注意事項	取扱い上の注意事項
保護用具	保護用具
応急措置	応急措置

815-73 5

シアン化カリウム (Potassium cyanide) (KCN)	
名称	シアン化カリウム (Potassium cyanide) KCN
人体に対する取扱い	有害な物質(発がん性物質) 発癌性 発がん性物質(発がん性物質) 発がん性物質(発がん性物質)
取扱い上の注意事項	取扱い上の注意事項
保護用具	保護用具
応急措置	応急措置

815-74 5

一酸化炭素 (CO)	
名称	一酸化炭素 (CO)
人体に対する取扱い	有害な物質(発がん性物質) 発癌性 発がん性物質(発がん性物質) 発がん性物質(発がん性物質)
取扱い上の注意事項	取扱い上の注意事項
保護用具	保護用具
応急措置	応急措置

815-75 5

トリレンジシアネート (Tolylene diisocyanate) (C ₉ H ₈ N ₂ O ₂)	
名称	トリレンジシアネート (Tolylene diisocyanate) C ₉ H ₈ N ₂ O ₂
人体に対する取扱い	有害な物質(発がん性物質) 発癌性 発がん性物質(発がん性物質) 発がん性物質(発がん性物質)
取扱い上の注意事項	取扱い上の注意事項
保護用具	保護用具
応急措置	応急措置

815-76 5

トルエン (C ₆ H ₆)	
名称	トルエン (C ₆ H ₆)
人体に対する取扱い	有害な物質(発がん性物質) 発癌性 発がん性物質(発がん性物質) 発がん性物質(発がん性物質)
取扱い上の注意事項	取扱い上の注意事項
保護用具	保護用具
応急措置	応急措置

815-77 5 ※

フェノール (Phenol) (C ₆ H ₅ O)	
名称	フェノール (Phenol) C ₆ H ₅ O
人体に対する取扱い	有害な物質(発がん性物質) 発癌性 発がん性物質(発がん性物質) 発がん性物質(発がん性物質)
取扱い上の注意事項	取扱い上の注意事項
保護用具	保護用具
応急措置	応急措置

815-78 5

マンガン (Manganese) (Mn)	
名称	マンガン (Manganese) Mn
人体に対する取扱い	有害な物質(発がん性物質) 発癌性 発がん性物質(発がん性物質) 発がん性物質(発がん性物質)
取扱い上の注意事項	取扱い上の注意事項
保護用具	保護用具
応急措置	応急措置

815-79 5

メタノール (CH ₃ O)	
名称	メタノール (CH ₃ O)
人体に対する取扱い	有害な物質(発がん性物質) 発癌性 発がん性物質(発がん性物質) 発がん性物質(発がん性物質)
取扱い上の注意事項	取扱い上の注意事項
保護用具	保護用具
応急措置	応急措置

815-80 5 ※

りん酸 (H ₂ O ₃ P)	
名称	りん酸 (H ₂ O ₃ P)
人体に対する取扱い	有害な物質(発がん性物質) 発癌性 発がん性物質(発がん性物質) 発がん性物質(発がん性物質)
取扱い上の注意事項	取扱い上の注意事項
保護用具	保護用具
応急措置	応急措置

815-81 5 ※

過酸化水素 (H ₂ O ₂)	
名称	過酸化水素 (H ₂ O ₂)
人体に対する取扱い	有害な物質(発がん性物質) 発癌性 発がん性物質(発がん性物質) 発がん性物質(発がん性物質)
取扱い上の注意事項	取扱い上の注意事項
保護用具	保護用具
応急措置	応急措置

815-82 5 ※

次亜塩素酸ナトリウム (NaOCl)	
名称	次亜塩素酸ナトリウム (NaOCl)
人体に対する取扱い	有害な物質(発がん性物質) 発癌性 発がん性物質(発がん性物質) 発がん性物質(発がん性物質)
取扱い上の注意事項	取扱い上の注意事項
保護用具	保護用具
応急措置	応急措置

815-83 5 ※

5 印…5営業日で出荷
※ 印…特定化学物質ではありません

<企画・製造>

UNIT ユニット株式会社

URL <http://www.unit-signs.co.jp>